Searching PAJ 페이지 1/1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 06–208335 (43)Date of publication of application: 26.07.1994

(51)Int.Cl. G09G 3/14 G09F 9/33

H01L 33/00

(21)Application number: 05-001919 (71)Applicant: SHARP CORP (22)Date of filing: 08.01.1993 (72)Inventor: HARA TAKASHI

(54) THREE COLOR LIGHT EMITTING DISPLAY DEVICE

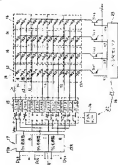
(57)Abstract:

PURPOSE: To simply change color tone by providing a constant current circuit which supplies currents to a light emitting section that has many light emitting chips each of which consists of a set of blue, green and red light emitters and a digital/analog converter which applies a reference voltage to the constant current

circuit based on an external signal.

CONSTITUTION: Plural sets of a light emitting section
14, which consists of a set of light emitting chips 11 to
13 of blue, green and red light emitting colors, are
provided. Furthermore, a constant current circuit 15
which supplies current 10 to each of the light emitting
chips 11 to 13, a selection means 16 which makes a
selection of the light emitting sections 14 to that
currents are supplied and a digital/nanlog converter
(D/A converter) 17 which applies a reference voltage
Vref set based on an external digital input signal to the
circuit 15, are provided. A digital input signal to the
from the external, D/A converted by the converter 17

for the stermal, D/A converted by the converter 17 and the voltage Vref is applied to the circuit 15. The circuit 15 changes the current I0 and the brightness of each of the chips 11 to 13 is proportionally set.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平6-208335

(43)公開日 平成6年(1994)7月26日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 9 G	3/14	L	9378-5G		
G09F	9/33	N	7244-5G		
H01L	33/00	J	7376-4M		

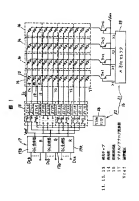
		審查請求	未請求 請求項の数2 OL (全 8 頁)
(21)出願番号	特康平5—1919	(71)出題人	000005049 シャープ株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)1月8日		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
		(72)発明者	原 孝 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ ャープ株式会社内
		(74)代理人	弁理士 中村 恒久
		1	

(54) 【発明の名称】 三色発光表示装置

(57)【要約】

【目的】 各ドットの明度および色調を簡単にかつ正確 に制御する。

【構成】 外部からD/A変換器17ヘデジタル入力信 号を入力する。D/A変換器17はこれをD/A変換 し、定電流回路I5に基準電圧Vrefを印加する。定 電流回路15は電流1。を変化させ、これに比例して各 発光チップ11, 12, 13の明るさが決まる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 青色、緑色、赤色の三色の異なる発光色 の発光チップを一組とした発光率が複数組設けられ、該 各発光部の各発光チップに電流を供給する定電流回路 と、該定電流回路からいずれの発光部に電流を供給すれ ばよいかを選択する選択手段と、外部からのデジタル入 力信号に基づいて設定した基準電圧を前記定電流回路に 印加するデジタル/アナログ変換器とが設けられたこと を特徴とする三色発光表示装置。

1

【請求項2】 請求項1記載の定電流回路およびデジタ 10 ル/アナログ変換器は、単一の集積回路に集積されたこ とを特徴とする三色発光表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、発光チップを使用した 表示装置に関し、特に青色、緑色、赤色の異なった発光 色を持つ発光チップを有する三色発光表示装置に関す る。

[0002]

0の如く、青色、緑色、赤色の三色の異なる発光色の発 光チップ1、2、3と、発光チップ1、2、3を駆動す る外部駆動回路4から構成されていた。

【0003】外部駆動回路4は、各発光チップ1、2、 3に電流を印加する定電流回路5と、点灯させたい発光 色の発光チップ 1. 2. 3を選択するためのスイッチ回 路6と、スイッチ回路6を制御する制御回路7とを備え ていた。

【0004】また、発光チップ1,2,3の明るさを変 えるためには、定電流回路5の電流値を変化させてい た。

[0005]

【祭明が解決しようとする課題】従来の三角祭光表示装 置Mでは、各発光色の発光チップ1,2,3の発光量 (明るさ)を変えるために、定置流回路5から供給され る電流を変化させる必要がある。そうすると、定電流回 路5の回路定数を変更する等の微妙な調整が困難で、三 色を均等に混ぜ合わせた中間色の作成が困難となる。

【0006】また、中間色や混合色を発生するには、ス によって、発光色(色調)を変えることで行うが、その ためには相当複雑な動作が必要となり、制御回路7の制 御ブログラムが複雑化してしまう。

【0007】そして、三色の発光チップ1,2,3を一 組として、これを多数組用いてドットマトリックスなど の表示板を作成する場合、表示を駆動制御する回路は相 当複雑かつ大規模となるといった問題点がある。

【0008】本発明は、上記課題に鑑み、駆動回路を外 部のデジタル信号で制御することによって、発光量およ び発光色を簡単にかつ正確に変えることができる三色発 50 【0015】さらに、該各発光部14内の三色の発光チ

光表示装置の提供を目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】 本発明による課題解決手 段は、図1の如く、青色、緑色、赤色の三色の異なる発 光色の発光チップ11,12,13を一組とした発光部 14 (ドット)が複数組設けられ、該各発光部14の各 発光チップ 1 1. 1 2. 1 3 に電流 I 。 を供給する定置 流回路15と、該定電流回路15からいずれの発光部1 4に電流を供給すればよいかを選択する選択手段16

と、外部からのデジタル入力信号に基づいて設定した基 準電圧Vrefを前記定電流回路15に印加するデジタ ル/アナログ変換器(以下、D/A変換器と略す)17 とが設けられたものである。

[0010]

【作用】上記課照解決手段において、まず、外部からD /A変換器 17ヘデジタル入力信号を入力する。D/A 変換器17は、これをD/A変換し、定電流回路15に 基準電圧Vre f を印加する。定電流回路15は電流 I 。を変化させ、これに比例して各発光チップ11.1

【従来の技術】従来の三色発光表示装置Mは、図8~1 20 2,13の明るさが決まる。したがって、外部からのデ ジタル入力信号を変えることで、各発光部14の明るさ (発光量) および発光色(色調) を正確にかつ簡単に制 御できる。

[0011]

【実施例】本発明一実施例による三色発光表示装置は、 図1の如く、青色、緑色、赤色の三色の異なる発光色の 発光チップ 1 1. 1 2. 1 3を一組とした発光部 1 4 (ドット) が複数組設けられ、該各発光部14の各発光 チップ 1 1. 1 2. 1 3 に電流 I 。 を供給する定電流回

30 路15と、該定電流回路15からいずれの発光部14に 雷滴を供給すればよいかを選択する選択手段16と、外 部からのデジタル入力信号に基づいて設定した基準電圧 Vrefを前記定電流回路15に印加するD/A変換器 17とから構成されたものである。

【0012】前記各発光部14は、図2の如く、例えば $4 \times 4 = 1.6$ ドットの格子状に規則正しく配列されてい る。一個のドット14は、前記赤、緑、青三色の発光チ ップ11、12、13からなる。このうち、X方向に一 列に配された各発光部14年の各発光チップ11.1

イッチ回路6の三個のスイッチ6a~6cの組み合わせ 40 2.13のカソード側は、同一の定電流回路15に接続 されており、すなわち該定電流回路 1 5 の電源 V LED 側で互いに並列に接続されている。

> 【0013】各発光チップ11、12、13の明るさ (発光量) は、流れる順電流に比例するため、前記定電 流回路15から供給される電流 I。を変化させることに よって明るさを変化させることができる。

> 【0014】また、各発光部14同士の難間距離は、表 示が不自然とならないよう、X, Y両方向について可及 的に小とされている。

ップ11.12.13は、混合色が不自然とならないよ う互いに可及的に近接されている。

【0016】前記定電流回路15は、例えばカレントミ ラー回路が用いられ、複数のトランジスタ等を有する定 電流素子SY1x, SY1c, SY1x, SY2x, S Y 2 a . S Y 2 * S Y 4 * . S Y 4 a . S Y 4 * から構成される。該定電流回路15の定電流素子SY1 R. SYlg. SYlk. SY2R. SY2g. SY2 * 、 ··· 、 S Y 4 × 、 S Y 4 × 、 S Y 4 × の個数は、各色 ごとにY方向のドット数だけ設定され、すなわちY軸上 の各点について一個づつ配され、X方向に一列に配され た発光部14の各発光チップ11, 12, 13に並列に 接続される。

【0017】前配選択手段16は、図1の如く、X方向 に一列に配された各発光部14毎に駆動電流をオンオフ 切換えする X 方向選択部 2 1 と、 Y 軸上の各点について 一個づつ配された定電流回路 15の各定電流素子SY1 R, SYlc, SYls, SY2R, SY2c, SY2 z, …, SY4z, SY4c, SY4zと前記D/A変 換器17の間に配されたY方向選択部22とからなる。 【0018】前配X方向選択部21は、各発光部14の 発光チップ 1 1. 1 2. 1 3 と言源 V LED との間に夫 々配されたトランジスタTrx: Trx: . Tr x4 と、該トランジスタT rx1 、 T rx2 、 … 、 T r x4 のベース電極への印加電圧をオンオフ切換えする X 方向セレクタ23とからなる。

【0019】前配トランジスタT rx: , T rx2 , Trx4 は、X軸上の各点について一個づつ配さ れ、X方向に一列に配された発光部 1 4 の各発光チップ 11, 12, 13のアノード側に接続される。 【0020】前配X方向セレクタ23は、マイクロコン ピュータに組み込まれたプログラムに従って動作し、Y 軸上の同一点において各発光チップ 1.1.12.13の 発光をX方向に発光部14単位で時系列的に移動させ

【0021】前配Y方向選択部22は、各発光部14の 発光チップ11.12.13とD/A変換器17との間 に夫々配されたトランジスタTrvix . Trvic . Tryis , Tryze , Tryze , Tryze , ···, Trvam , Trvas , Trvam と、該トラン 40 ジスタTryin , Tryic , Tryis , Tr YER , TIYES , TIYER , ..., TIYER , T 『Y40 . 『『Y48 のベース電極への印加電圧をオン オフ切換えするY方向セレクタ24とからなる。 【0022】前記トランジスタT r vir , T TYIG . TIYIB , TIY2R , TIY2G , TI YZB , ..., TIYAR , TIYAG , TIYAB E. Y軸上の各点について各色に対応して三個づつ配され、 Y方向に一列に配された発光部14の各発光チップ1 1、12、13に接続される。

【0023】前記Y方向セレクタ24は、マイクロコン ピュータに組み込まれたプログラムに従って動作し、X 軸上の同一点において各発光チップ11,12,13の 発光をY方向に発光部14単位で時系列的に移動させ

【0024】前記D/A変換器17は、各色に夫々対応 した三個のD/A変換部17x, 17c, 17 s から構 成され、外部からの例えば3ビットの入力デジタル信号 をアナログ基準電圧Vrefに変換する。このうち、赤 色のD/A変換部17gは、Y方向セレクタ24を介し

て赤色のトランジスタT r vin , T r vin , …, T 『Y48 に接続され、緑色のD/A変換部17。は、Y 方向セレクタ24を介して緑色のトランジスタTr vic . T r v2c, T r v4c に接続され、青色 のD/A変換部17 »は、Y方向セレクタ24を介して 青色のトランジスタT r vis , T r v2s , ..., T r Y48 に接続されている。そして、該D/A変換部17 g. 17c. 17gには、入力端子を通じて、前記各選 択部21、22の各セレクタ23、24の動作に同期さ 20 れたデジタル入力信号(Dtr, Dtc, Dtr)が入

力される。 【0025】そして、前記定電流回路15およびD/A 変換器17は、図3の如く、単一の集積回路に集積され

【0026】上記構成において、図4に示したT1中の t nのタイミングで、選択手段 16の X方向選択部21 は図2中のX1を選択し、また、Y方向選択部22は、 図2中のY1を選択発光する。すなわち、(X1, Y 1)のドットを選択する。

30 【0027】 これと同期して、図5の如く、外部から、 各D/A変換部17g, 17c, 17gに、デジタル入 力信号(Dtz, Dtc, Dts)を入力する。 【0028】 ここで、デジタル入力信号(Dts. Dt c, Dtm) が(111, 111, 111) のとき、図 5の如く、D/A変換部17x、17c、17xにてD /A変換を行い、基準電圧Vrefをハイレベルとす る。そうすると、定電流回路 1 5 の定電流素子 S Y 1 R. SY1c. SY1 R から全発光チップ11.1 13に供給される電流I。は最大となり、図2中の (X1, Y1)のドットは、図6の如く、全ての色が混 ざりしかも最も明度が高くなることになり、白色とな

【0029】 さらに、図4中のt2~tie のタイミン グでデジタル入力信号を(111、111、111)と すると、図2に示した表示板の全ドット(X1, Y1) ~ (X4, Y4) は白色となる。 【0030】 このタイミングti~tis において、デ

ジタル入力信号(Dts, Dtc, Dts) を図7のよ うに変化させることにより、フルカラーによる文字・図 50 形等の表示が可能となる。

【0031】例えば、図5において、各D/A変換部1 7 R , 17 c , 17 s へのデジタル入力信号が全て0レ ベルの場合、基準電圧Vrefは0Vで、定電流回路1 5から発光チップ11, 12, 13に供給される電流I 。は0レベルとなる。

【0032】また、デジタル入力信号のいずれかの信号 要素Dtz.Dtc,Dtzが001となると、これに 対応する定電流素子SY1s. SY1s. SY1s. S Y 2 R . S Y 2 G . S Y 2 R S Y 4 R . S Y

発生し、一定レベルの電流 1。が発光チップ 1 1. 1 2. 13に供給される。

【0033】デジタル入力信号のいずれかの信号要素D te, Dtc, Dtsが010となると、001の時に 比べ、基準電圧Vrefが2倍に大きくなり、電流I。 も大きくなる結果、これに対応する発光チップ 1 1, 1

2. 13はその分明るく点灯する。 【0034】以上のように、定電流回路15へ3ビット 信号を入力する場合、8階調の明るさとなり、三色で は、8³ = 5 1 2 種類の異なった色が作成可能となる。 したがって、図4に示した T_1 の時間内で、(X1.Y 1) から(X4, Y4) の各ドットを、512種類の異

なった色相・明るさで発光させることができる。 【0035】この場合、従来複雑であった駆動回路を省 略でき、外部にデジタル入力信号を出力する回路を設け るだけで済むので、表示装置を簡素化できる。

【0036】なお、本発明は、上記実施例に限定される ものではなく、本発明の範囲内で上記実施例に多くの修 正および変更を加え得ることは勿論である。

【0037】例えば、上記実施例では、デジタル入力信 30 図 号のピット数を三桁としていたが、ビット数を増やする とにより微妙な明るさ調整を可能としてもよい。

【0038】また、上記事務例では、表示画面を4×4 の16ドットとしていたが、これより多くのドット数を 設定してもよい。

【0039】さらに、上記実施例では、選択手段16の X方向セレクタ23およびY方向セレクタ24は、所定 のプログラムにて定常的に時系列動作するよう構成され ていたが、外部からの入力信号に基づいてドットをX方 向およびY方向に選択してもよい。この場合の外部から*40

*の入力信号は、作業者のボタン入力操作のように手動式 であってもよいし、あるいは外部装置からの自動入力で あってもよい。

[0040]

【発明の効果】以上の説明から明らかな通り、本発明に よると、青色、緑色、赤色の三色の異なる発光色の発光 チップを一組とした発光部を複数組設け、各発光部の各 発光チップに電流を供給する定電流回路と、外部からの デジタル入力信号に基づいて設定した基準電圧を定電流

4。、SY4gへの基準電圧Vrefが一定レベルだけ 10 回路に印加するデジタル/アナログ変換器とを設けてい るので、従来のように複雑な制御回路を必要とせずに、 D/A変換器のデジタル入力信号を制御することによっ て極めて簡単に明るさ色調を変化させることができる。 【0041】また、取り扱い容易なデジタル入力信号で 制御可能なため、コンピュータやプログラマブルコント ローラ等の機器との接続も簡単にできる。

【0042】また、定電流回路およびデジタル/アナロ グ変換器を単一の集積回路に集積されているので、表示 装置を小型化できるといった優れた効果がある。

20 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明一実施例の三色発光表示装置の回路プロ

【図2】三色発光表示装置の表示画面の座標系を示す図 【図3】 定電流回路およびデジタル/アナログ変換器が 単一の集積回路に集積されたことを示す級略図

【図4】三色発光表示装置の駆動タイミングチャート

【図 5 】三色発光表示装置の紙略図 【図6】光の三原色と混合色の説明図

【図7】 デジタル入力信号と混合色との関係を示す説明

【図8】従来の三色発光表示装置の回路プロック図 【図9】従来の三色発光表示装置の外観図 【図10】従来の三色発光表示装置の内部回路図 【符号の説明】

11, 12, 13 発光チップ

発光部

定置流回路

1.7 デジタル/アナログ変換器

Vref 基準電圧

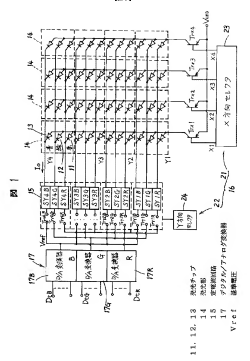
[図9]

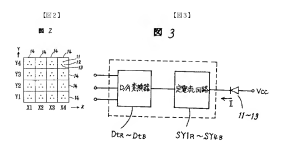


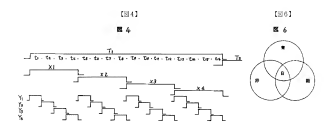
[図10]

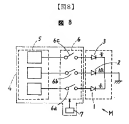


[図1]

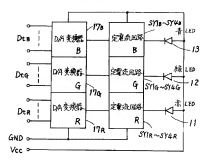








[25]



[図7]

図 7

-	赤色	祝名	36.42	備考
		緑色	青色	
	000	000	000	暗状態
デ	000	000	001	暗い青色
1	5	ſ	\$	5
イジ	000	000	111	明るい青色
9	000	001	000	暗い緑色
ル	S	5	S	\$
入	000	111	000	明るい緑色
カ	001	000	000	暗い赤色
	S	S	S	\$
	111	000	000	明るい赤色
	000	001	001	N .
	5	5	S	青と緑の混色
	000	111	111	V
	001	000	001	N .
	5	5	5	赤と青の混色
	111	000	111	V
	001	001	000	
	5	5	S	緑と赤の混色
	111	111	000	V
l	001	001	001	1
	5	. ?	5	膏・緑・赤の混色
	110	110	110	V
	111	111	111	白色